発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人			
橋爪 健			
様 あて名			
〒 104-0061	PCT 国際調査機関の見解書		
東京都中央区銀座3丁目13番17号	(法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]		
	発送日 (日.月.年) 22.11.2004		
出願人又は代理人 の書類記号 P0737PC	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/011568 国際出願日 (日.月.年) 05.	優先日 08.2004 (日.月.年) 11.08.2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. H03H21/00, G05B13/02, H04B3/23,			
H04B7/005, H04R3/00, H04S7/00, G10K11/178 出願人 (氏名又は名称)			
独立行政法人科学技術振興機構			
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎 第 I 欄 優先権 第 I 欄 優先権 第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 X 第 V欄 P C T 規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI欄 ある種の引用文献 第 VI欄 国際出願の不備 X 第 VI欄 国際出願に対する意見			
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のまままではずれかみとよります。			
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。			
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。			
見解書を作成した日 09.11.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 甲斐 哲雄		

電話番号 03-3581-1101 内線

3575

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

郵便番号100-8915

第 I 欄 見解の基礎		
1. この見解書は、下	記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	•
この見解書は、 それは国際調査	語による翻訳文を基礎として作成した。 をのために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である) •
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配 を 書を作成した。	小に関して、
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	書面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c.提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出さ	hた
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
た配列が出願	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含ま	若しくは追加して提出しない旨の陳述書の提出が
あった。		
4. 補足意見:		
•		
		. •

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

見解

新規性(N)

請求の範囲 請求の範囲

有

進歩性 (IS)

請求の範囲 請求の範囲

右 13 - 17

産業上の利用可能性 (IA)

請求の範囲 請求の範囲

文献及び説明

文献1: JP 2002 - 135171A (科学技術振興事業団)

2002.05.10,

段落【0018】~【0070】, 【0077】,

2004 - 59551 A1 & US

文献 2:NISHIYAMA, K. 'Robust estimation of a single complex sinusoid in white noise-H∞ filtering approach.',

In: IEEE Transactions on Signal Processing, USA, 1999,

Vol. 47, pp. 2853–2856

文献3: JP 7-185625 A (新日本製鐵株式会社)

1995.07.25,段落【0021】,【図2】

文献4:NISHIYAMA,K, et al. 'H∞-learning of layered neural networks'

In: IEEE Transactions on Neural Networks, USA, 2001.

Vol. 12, pp. 1265–1277

請求の範囲1,4~6,13,15~17に係る発明について

国際調査報告で引用された文献1には、ハイパーH。フィルタの評価基準とし て、忘却係数ρで重み付けされた外乱からフィルタ誤差への最大エネルギーゲイン を予め与えられた上限値γιに対応する項より小さく抑えるように定めた推定アル ゴリズムを用いて、状態推定のロバスト化を行うためのシステム推定方法におい て、追従特性を良くするために、忘却係数 ρ ($\rho = 1 \cdot \chi$ (γ_i))と上限値 γ_i の 値を存在条件を満たす範囲内で小さな値とすることが示されている(段落【002 1】~【0025】及び段落【0077】参照)。

また、国際調査報告で引用された文献2 (equation(2)参照) に示されるよう に、H∞フィルタにおいて、状態ベクトルの遷移を表す式を、システムのダイナミ ックス Fxと駆動行列 Gxを含めたものとすることは、当該技術分野における周知技 術である。

さらに、国際調査報告で引用された文献3に示されるように、一般に、所定の変 数の条件を満たす最小値を求めるためのアルゴリズムとして、該所定の変数を充分 大きな初期値からスタートし、上記条件の判定を行い、条件を満たす限り上記所定 の変数を所定の値だけ減らしていくアルゴリズムを用いることは慣用技術である。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

したがって、文献1に示される上記システム推定方法において、上記周知技術及び上記慣用技術を適用して、状態ベクトルの遷移を表す式を、システムのダイナミックス $F_{\mathbf{k}}$ と駆動行列 $G_{\mathbf{k}}$ を含めたものとするとともに、存在条件を満たす範囲内における上限値 $\gamma_{\mathbf{k}}$ の最小値(したがって、忘却係数 ρ も最小値となる。)を求めるために、上限値 $\gamma_{\mathbf{k}}$ を充分大きな初期値からスタートし、存在条件の判定を行い、存在条件を満たす限り上限値 $\gamma_{\mathbf{k}}$ を所定の値だけ減らしていくアルゴリズムにより求めるようにすることは、当業者が適宜実施できたことであり、その際に、該アルゴリズムを、請求の範囲1に記載される各ステップにより実現することは、当業者が通常なし得たことである。

請求の範囲2に係る発明について

国際調査報告で引用された文献 4 (condition(15)参照) に示されるように、ハイパー H_{∞} フィルタの存在条件を、 $P_{i+1}^{-1}=P_{i+1-1}^{-1}+H_{i}^{T}H_{i}-\gamma_{i}^{-2}H_{i}^{T}H_{i}>0$ とすることは、当該技術分野における周知技術であり、上記式は請求の範囲 2 に記載される式(17)と実質的に同一である($P_{i+1}^{-1}=\rho \times \Sigma_{i+1}^{-1}$ である。)。

請求の範囲3に係る発明について

文献1には、存在条件を、請求の範囲3に記載される式(18)のようにすることも示されている。

請求の範囲14に係る発明について

文献1には、システム推定方法をエコーキャンセラに適用することも示されている。

請求の範囲7~12に係る発明について

文献 $1 \sim 4$ には、ハイパー H_{∞} フィルタにおいて、式(20) \sim (22)、式(61) \sim (63)、 又は、式(25) \sim (30) のような計算を行うことが記載・示唆されておらず、当業者が容易に想到し得ないものである。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

(1)請求の範囲1には、「忘却係数 ρ で重み付けされた外乱からフィルタ誤差への最大エネルギーゲイン」と記載されているが、忘却係数で重み付けされるものが、外乱であるのか、最大エネルギーゲインであるのか不明であり、また、外乱から誤差へのエネルギーゲインという記載が何を意味するのか不明である。

したがって、上記「最大エネルギーゲイン」がどのように与えられる値であるのか不明である。

また、請求の範囲 $15\sim17$ に記載される「忘却係数 ρ で重み付けされた外乱からフィルタ誤差への最大エネルギーゲイン」についても、同様に不明である。

(2)請求の範囲1には、「ハイパーH∞フィルタ」と記載されているが、上記「ハイパーH∞フィルタ」が、どのようなフィルタを意味するのか不明である。

(請求の範囲1に記載される「 $x^k + k = F_{k+1} \times x^k + H_k + K_{k+1} \times K_{k+1} + K_{k+1} \times K_{k+1} + K_{k+1} \times K_{k+1} + K_{k+1} \times K_{k+1$

また、請求の範囲 $1.5 \sim 1.7$ に記載される「ハイパー H_{∞} フィルタ」についても、同様に不明である。

(3) 請求の範囲1には、「処理部は、上限値 γ 」、フィルタの入力である観測信号 γ 」、観測行列H」を含む値を記憶部又は入力部から入力するステップ」と記載されているが、上記記載は日本語として不明瞭である(上記記載は、処理部が、上限値・・入力するステップを意味するものであると思われる。)。

請求の範囲の他の部分の「処理部は、・・・ステップ」という記載についても、同様に不明瞭である。

- (4) 請求の範囲5には、「なお、式(16) の右辺はより一般化することもできる。」と記載されているが、土記「なお」は、発明の範囲を不明確にする記載であり、また、「式(16) の右辺」がどのように一般化されるのか不明である。
- (5) 請求の範囲 6 には、「処理部は、初期条件に基づき、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を前記式(12)を用いて計算するステップ」と記載されているが、「フィルタゲイン $K_{s,k}$ 」の計算を、初期条件に基づいてどのように行うのか、不明である。(「フィルタゲイン $K_{s,k}$ 」の計算は、図3においてk>1のときは、主に「 $\Sigma_{k|k-1}$ 」に基づいて行われるものと思われる。)
- (6)請求の範囲6には、「処理部は、前記各ステップを、時刻kを進ませて繰り返し実行するステップ」と記載されているが、上記「前記各ステップ」がどのステップを指しているのか、明確に記載されておらず不明である。

また、請求の範囲8,10に記載される「前記各ステップ」、及び、請求の範囲1 2に記載される「各前記ステップ」についても、同様に不明である。 烈(9)7g

25

カン

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 Ⅷ 欄の続き

- (7)請求の範囲7には、「なお、式(21)、(22)において、 J_1^{-1} は削除可能である。」と記載されているが、上記「なお」は、発明の範囲を不明確にする記載であり、請求の範囲7の発明の範囲は不明確である。
- (8) 請求の範囲8には、「処理部は、初期条件に基づき、フィルタゲイン $K_{s,k}$ を前記式 (21) を用いて計算するステップ」と記載されているが、「フィルタゲイン $K_{s,k}$ 」の計算を、初期条件に基づいてどのように行うのか、不明である。(「フィルタゲイン $K_{s,k}$ 」の計算は、主に「ゲイン行列 K_{k} 」に基づいて行われるものと思われる。)
- (10) 請求の範囲 10 には、「処理部は、初期条件に基づき、フィルタゲイン K^- 、」を前記式 (62) を用いて計算するステップ」と記載されているが、「フィルタゲイン K^- 、」、の計算を、初期条件に基づいてどのように行うのか、不明である。(「フィルタゲイン K^- 、」、の計算は、主に「ゲイン行列 K^- 、」に基づいて行われるものと思われる。)
- (11)請求の範囲11には、『なお、上式はK』の代わりにK」に関しても整理できる。」と記載されているが、上記「なお」は、発明の範囲を不明確にする記載であり、請求の範囲11の発明の範囲は不明確である。
- また、上記「上式」がどの式を指しているのか、明確に記載されておらず不明であり、請求の範囲11及び請求の範囲11が引用する請求の範囲1には、「 K_{k} 」についての記載がないため、上記「 K_{k} 」がどのように定義されるものであるのか不明である。

さらに、上記「上式」が、Kxに関してどのように整理されるのか不明である。

(12) 請求の範囲12には、「前記ハイパー H_{\bullet} フィルタを実行するステップは、・・・(中略)・・・処理部は、存在条件を計算するステップと、・・・(中略)・・・を含む」と記載されているが、請求の範囲1には、「処理部は、求められた観測行列 H_{\bullet} 、又は、観測行列 H_{\bullet} とフィルタゲイン K_{\bullet} により、前記上限値 γ 及び前記 忘却係数 ρ に基づく存在条件を計算するステップ」と記載されており、「ハイパー H_{\bullet} フィルタを実行するステップ」とは別に、「存在条件を計算するステップ」を備えていることが記載されている。

したがって、請求の範囲12について、なぜ、請求の範囲1に記載される「存在条件を計算するステップ」とは別に、「ハイパーH∞フィルタを実行するステップ」の中に「存在条件を計算するステップ」を有するのか、その理由が不明である。

(13)請求の範囲14には、「前記H。フィルタ方程式を適用し、状態推定値x k を求め、擬似エコーを次式のように推定し、」と記載されているが、請求の範囲14に記載される式(34)と、上記「x k l k 」との関係が明確に記載されていないため、どのように式(34)で表される擬似エコーを求めるのか不明である。

なりまする

いれた

717

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 畑 欄の続き

(14) 請求の範囲 17 には、「前記処理部は、上限値 γ f、フィルタの入力である観測信号 y k、観測行列 H k を含む値を記憶部又は入力部から入力すること、・・・中略・・・を備えた前記システム推定装置。」と記載されているが、処理部は・・・することを備えるという記載は、日本語として不明瞭である。

また、請求の範囲17の他の部分に記載される「前記処理部は、・・・すること・・・を備えた」という記載についても、同様に不明瞭である。